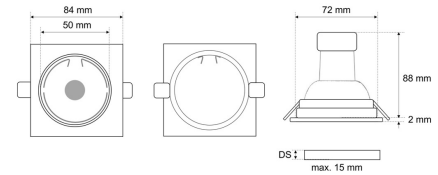


Datenblatt

QDL 5384C.1483

LED-Einbau-Downlight, Chrom, quadratisch, schwenkbar, GU10 mit hoher Effizienz bis 155 lm/W, IP20, L 84 x B 84 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	schaltbar
Bemessungsleistung	9 W
Lichtausbeute	155 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	1400 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	830 (warmweiß) / 3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₇₀ /B ₅₀ (T _a 25 °C) 30.000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 100%
Abstrahlwinkel	direkt 110°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	Aluminium, chrom
Reflektor	Aluminium
Maße	L 84 mm; B 84 mm; DA 72 mm; DA mm; ET 88 mm; ET mm
Gewicht	0,100 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Einbau
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Stoßfestigkeit	IK02
Umgebungstemperatur T _a	-20 bis +45

Ausschreibungstext

QDL 5384C.1483

LED-Einbau-Downlight, Chrom, quadratisch, schwenkbar, GU10 mit hoher Effizienz bis 155 lm/W, IP20, L 84 x B 84 mm .
schaltbar, , 1400 lm, 9 W,
Lichtausbeute 155 Lumen/Watt,
Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,
Farbwiedergabeindex CRI>80,
Lebensdauer L70/B50 (T_a 25 °C) 30.000 Stunden.
Gehäuse Aluminium,
Farbe chrom,
Reflektor Aluminium,
Lichtverteilung direkt 100%,
Abstrahlwinkel 110°,
Schutzklasse II, Hochvolt,
Stoßfestigkeit IK02,
Schutzart IP20,
Länge 84 mm, Breite 84 mm,
Deckenausschnitt 72 mm, ET88 mm,
Gewicht 0,1 kg,
Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +45 °C.
Schnellmontage-Federbefestigung.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: QDL 5384C.1483

Optional

Gehäusefarbe: weiß, Silber, Aluminium gebürstet, Handelsüblicher Dimmer, Lichtfarbe 4000 Kelvin